

NASA 36 SL

360 g/l Glyphosate

Présentation du produit

- **Nom Commercial** : NASA 36SL
- **Classe du produit** : Herbicide total
- **Numéro d'autorisation de vente au Maroc** : E07-9-028
- **Type de formulation** : Concentré Soluble (SL)
- **Composition chimique** : 360 g/l de Glyphosate
- **Mode d'action** : le glyphosate pénètre par les feuilles et par toutes les parties aériennes vertes de la plante. Après avoir franchi la barrière de la cuticule, il est transporté par la sève jusqu'aux organes souterrains. Il se fixe et agit de manière spécifique au niveau des zones de croissance de la plante et la dévitalise de la feuille aux racines.
- **Site d'action** : Le mécanisme d'action de cet herbicide est une inhibition de l'enzyme 5-enolpyruvoyl-shikimate-3-phosphate synthase impliquée dans la voie métabolique de l'acide shikimique, laquelle est nécessaire pour la synthèse des acides aminés aromatiques tels que la phénylalanine, la tyrosine et le tryptophane ; ces acides aminés participent à la synthèse des vitamines et de beaucoup de métabolites secondaires comme les molécules hormonales d'intérêt sur le développement de la plante.^[1]

Efficacité

Culture	Cible	Dose (L/Ha)
Agrumes et Vigne	Dicotylédones et graminées annuelles	3
	Dicotylédones et graminées vivaces	6
Sans culture	Jujubier	3
Fève	Orobanche	0,167
Arbre fruitiers	Dicotylédones et graminées annuelles	3
	Dicotylédones et graminées vivaces	6

Conditions d'emploi

- **Mode d'emploi** : NASA 36 SL s'applique par pulvérisation sur les adventices, à traiter avec un recouvrement total du feuillage.
- **Période d'emploi** : Dès que les terrains deviennent trop infestés.
- **Recommandations d'emploi** : A pulvériser directement sur les adventices, Faire attention dans le cas de présence de culture arboricole, Prendre les précautions nécessaires pendant l'application du produit.
- **Conditionnement** : 1, 5 et 25 litres.